

聖希ートボンニアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は対象外です。)

[illegible][illegible]

★「/」で示された数値は左が50Hz、右が60Hzです。その他は50Hz、60Hz共通です。

区分名	重道工ネルギー消費効率率(A/F)	冷房能力(4kW)	室内ユニット形式
aD	6.0	3.6	FHP~形 FHP~形
	5.9	4.6	
	5.8	4.5	
	5.8	5.0	
	5.8	5.6	
bC	5.7	7.1	
	6.0	10.0	
	6.7	14.5	
	5.7	20.0	
	4.8	25.0	
aD	5.1	3.6	
	5.0	4.0	
aF	5.0	4.5	
	4.9	5.6	
	4.9	5.6	
	4.8	7.6	
	4.8	10.0	
aG	4.7	12.5	
	4.7	14.0	
	4.3	20.0	
	4.0	25.0	
bF			上記以外

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616：2006（「ヱック-シエア-コンディション」）とJRA4048：2006（※）（「ヱック-シエア-コンディション」の期間工ネルギー消費効率）に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために（社）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

TEL 購入店名 据付年月日 年 月 日

ダイキンコネクティブ
営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 0120-07-0881 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ダイキン工業株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅ストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-2 M10A021 (1007) ES



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノート形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する方法に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による省エネルギー表示を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
R2YPT12BA形	FHQ122AL	1	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	区分名
		2	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		3	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		4	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		5	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		6	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		7	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		8	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		9	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		10	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		11	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		12	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
R2YPT140BA形	FHQ142AL	1	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	区分名
		2	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		3	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		4	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		5	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		6	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		7	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		8	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		9	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		10	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		11	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	
		12	125	14.0	3.47	3.29	6.0	ac	

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
R2YPT22BA形	FHQ222AL	1	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	区分名
		2	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		3	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		4	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		5	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		6	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		7	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		8	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		9	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		10	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		11	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		12	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
R2YPT280BA形	FHQ282AL	1	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	区分名
		2	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		3	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		4	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		5	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		6	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		7	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		8	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		9	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		10	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		11	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		12	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準ヒートポンプ 消費効率 (APF)	区分名
FHQ～形 FHP～形	3.5	5.0	区分名
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.5	5.8	
	6.0	5.7	
	7.0	6.0	
	8.0	6.6	
	10.0	7.1	
	12.5	8.6	
	14.0	9.1	
	16.0	9.6	
上記以外	20.0	4.8	区分名
	25.0	5.1	
	3.0	5.0	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.5	4.9	
	6.0	4.8	
	7.0	5.1	
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	
	14.0	4.7	
上記以外	20.0	4.3	区分名
	25.0	4.0	

●省エネ率・消費効率 (APF) について
APFとは、JIS B 8516「2006(リニア) シェアーク・システム」と JRAQ48「2006 (※) リニア」エアコンシステムの省エネ率 (消費効率) に基づいて行います。
※ JRAQ48「2006」は、JIS B 8516「2006」を参照するために (注) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF＝総運転負荷 (能力) ÷ 期間消費電力量